QualityCraft design forward living

FOYER ÉLECTRIQUE



Modèle: MW914T-35BK

IMPORTANT:

VEUILLEZ PRENDRE NOTE QUE LORSQUE VOUS OUVREZ LA BOÎTE, VOUS DEVEZ VÉRIFIER L'APPAREIL AFIN DE VOUS ASSURER QUE CELUI-CI N'EST PAS ENDOMMAGÉ. SI VOUS AVEZ DES PROBLÈMES AVEC L'ASSEMBLAGE DE L'APPAREIL, AINSI QUE LES DIVERSES FONCTIONS OU AVEC DES PIÈCES ENDOMMAGÉES OU MANQUANTES, VEUILLEZ IMMÉDIATEMENT COMPOSER LE 1-800-459-4409 (DE 9:00 À 17:00, H.N.E.) POUR DE L'ASSISTANCE.

REMARQUE: NE PAS RETOURNER L'APPAREIL EN MAGASIN AVANT D'AVOIR COMPOSÉ CE NUMÉRO SANS FRAIS. NE PAS JETER LES BOÎTES JUSQU'À CE QUE VOUS SOYEZ COMPLÈTEMENT SATISFAIT DE VOTRE NOUVEAU FOYER ÉLECTRIQUE.

REMARQUE: Les ampoules peuvent s'être dévissées pendant le transport. Si l'effet de flamme est faible ou qu'il ne fonctionne pas, veuillez vérifier si l' (les) ampoule (s) est (sont) bien vissée (s) dans le culot. Consulter les directives pour le remplacement de (s) ampoule (s).

MANUEL D'INSTRUCTIONS

ATTENTION:

- Choisissez pour votre foyer électrique un emplacement protégé contre l'ensoleillement direct.
- Ne branchez pas le foyer électrique dans la prise de courant avant d'avoir lu toutes les instructions du manuel.

DIRECTIVES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

POUR UTILISER UN APPAREIL ÉLECTRIQUE, IL FAUT TOUJOURS OBSERVER DES PRÉCAUTIONS DE BASE, AFIN DE RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, DE DÉCHARGES ÉLECTRIQUES ET DE BLESSURES CORPORELLES, DONT LES SUIVANTES:

- 1) Lisez toutes les directives avant d'utiliser le foyer électrique.
- 2) Le foyer électrique est chaud lorsqu'il fonctionne. Pour éviter des brûlures, la peau nue ne doit pas entrer en contact avec les surfaces chaudes de l'appareil. La grille, placée devant la sortie du poêle devient chaude également durant le fonctionnement de l'appareil. Gardez toutes matières combustibles telles que meubles, oreillers, literies, papiers, vêtements et rideaux à une distance d'au moins 0,9 m (3 pi) du devant de l'appareil, et gardez-les aussi à distance des côtés et de l'arrière.
- 3) Faites preuve de la plus grande prudence lorsqu'un poêle est utilisé à proximité d'enfants ou de personnes invalides, ou par ceux-ci, et chaque fois que l'appareil est laissé en état de marche, sans surveillance.
- 4) Débranchez toujours le foyer lorsqu'il ne sert pas.
- 5) N'utilisez pas un foyer électrique dont la fiche ou le cordon d'alimentation est endommagé, ou après l'apparition d'un défaut de fonctionnement, ou après qu'il ait été échappé au sol ou endommagé d'une manière quelconque.
- 6) N'utilisez pas cet appareil à l'extérieur.
- 7) Le foyer électrique n'est pas conçu pour être utilisé dans une salle de bain, une salle de lavage ou un autre emplacement intérieur semblable. N'installez jamais le foyer là où il risquerait de tomber dans une baignoire ou un autre contenant d'eau.
- N'acheminez pas le cordon d'alimentation de l'appareil sous des tapis ou moquettes. Ne recouvrez pas le cordon d'une carpette, d'un tapis d'escalier

- ni d'un autre revêtement de sol semblable. Disposez le cordon à distance des aires de circulation et de tout endroit où il risquerait de faire trébucher quelqu'un.
- Pour débrancher le foyer, mettez d'abord les commandes en position hors circuit (OFF), puis tirez sur la fiche du cordon pour l'extraire de la prise murale.
- 10) Branchez l'appareil uniquement à une prise de courant mise à la terre de façon appropriée.
- 11) N'insérez pas d'objets dans les ouvertures d'aération ou d'évacuation de l'appareil, ni ne laissez d'objets y pénétrer, ce qui risquerait de provoquer une décharge électrique ou un incendie, ou d'endommager l'appareil!
- 12) Pour éviter les risques d'incendie, ne bloquez en aucune façon les prises d'air de l'appareil ou ses sorties d'évacuation. N'utilisez pas l'appareil sur une surface souple, comme un lit, où ses ouvertures risqueraient de devenir obstruées.
- 13) L'intérieur d'un poêle contient des pièces chaudes ou qui peuvent produire des arcs électriques ou des étincelles. N'utilisez pas cet appareil en un endroit où l'on utilise ou entrepose de la peinture, de l'essence ou autres liquides inflammables.
- 14) Utilisez le foyer électrique conformément aux instructions du manuel. Toute autre utilisation qui n'est pas recommandée par le fabricant est susceptible de causer un incendie, une décharge électrique ou des blessures corporelles.
- 15) Évitez d'utiliser un câble de rallonge : il pourrait surchauffer et causer un incendie. Toutefois, si vous devez utiliser un câble de rallonge, il doit être d'un calibre minimal AWG n° 14, et sa puissance nominale, d'au moins 1875 W.
- 16) Ne pas brancher ce produit dans une prise contrôlée pas un interrupteur murale ou un gradateur murale.
- 17) Lorsque vous rangez ou transportez l'appareil et son cordon d'alimentation, gardez-les en un lieu sec, exempt de toute vibration excessive, pour éviter de les endommager.

CONSERVEZ LES PRÉSENTES DIRECTIVES POUR TOUTE UTILISATION FUTURE.

MISE EN GARDE:

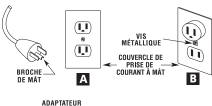
SI VOUS UTILISEZ CE FOYER CONJOINTEMENT AVEC UNE COMMANDE THERMIQUE, UN RÉGULATEUR À PROGRAMME, UNE MINUTERIE OU QUELQUE AUTRE DISPOSITIF QUI MET L'APPAREIL EN CIRCUIT (ON) AUTOMATIQUEMENT, N'OUBLIEZ PAS DE RESPECTER TOUS LES AVERTISSEMENTS RELATIFS À LA SÉCURITÉ, EN TOUT TEMPS. CE FOYER COMPORTE UNE PROTECTION INCORPORÉE CONTRE LES SURCHAUFFES. SI LA PROTECTION CONTRE LA SURCHAUFFE SE DÉCLENCHE, ÉTEIGNEZ TOUS LES INTERRUPTEURS ET ATTENDEZ ENVIRON 5 À 10 MINUTES. ELLE DEVRAIT SE RÉENCLENCHER AUTOMATIQUEMENT APRÈS LE REFROIDISSEMENT DE L'UNITÉ.

AVERTISSEMENT:

SI VOUS NE RESPECTEZ PAS BIEN PROCÉDURES ET TECHNIQUES D'UTILISATION, L'APPAREIL SERA ENDOMMAGÉ, ET L'UTILISATEUR S'EXPOSE À DES RISQUES DE BLESSURE GRAVE, DE MALADIE, VOIRE DE DÉCÈS!

CE FOYER ÉLECTRIQUE EST CONÇU POUR FONCTIONNER SUR UN CIRCUIT DE 120 V. LE CORDON D'ALIMENTATION COMPORTE UNE FICHE, MONTRÉE DANS L'ILLUSTRATION A CI-DESSOUS. UN ADAPTATEUR, TEL QUE MONTRÉ EN C, EST DISPONIBLE, POUR PERMETTRE DE BRANCHER UNE FICHE À MISE À LA TERRE À TROIS BROCHES DANS UNE PRISE DE COURANT À DEUX BROCHES. LA FICHE DE MISE À LA TERRE VERTE QUI PROLONGE L'ADAPTATEUR DOIT ÊTRE CONNECTÉE À UN CONDUCTEUR DE TERRE DU TYPE PERMANENT, COMME PAR EX. UNE BOÎTE À

PRISES CORRECTEMENT MISE À LA TERRE. SI UNE PRISE DE COURANT À TROIS BROCHES DE MISE À LA TERRE EFFECTIVE EST DISPONIBLE, N'UTILISEZ PAS D'ADAPTATEUR. UN CIRCUIT DE 15 AMPÈRES EST REQUIS POUR UTILISER CE FOYER. SI LE DISJONCTEUR DÉCLENCHE LORSQUE VOUS UTILISEZ L'APPAREIL, IL VOUS FAUDRA PEUT-ÊTRE LE DÉPLACER, OU DÉBRANCHER D'AUTRES APPAREILS PARTAGEANT LE MÊME CIRCUIT. SI VOUS DEVEZ UTILISER UN CÂBLE DE RALLONGE, IL DOIT AVOIR UNE PUISSANCE NOMINALE DE 1875 W.



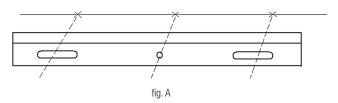


LISTE DES PIÈCES

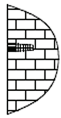
Foyer1		
A)	Support mural	
B)	Vis d'assemblage3	
C)	Ancrages muraux3	
D)	Rondelles	
OUT	ILS NÉCESSAIRES: NIVEAU, PERCEUSE ÉLECTRIQUE, MÈCHE 5/16 po (8 MM), TOURNEVIS À POINTE CRUCIFORME (PHILLIPS), MARTEAU, LUNETTES PROTECTRICES ET GANTS DE TRAVAIL.	
	A	

INSTALLATION

Étape 1: Déterminez l'emplacement du mur où vous voulez installer votre foyer électrique. Mesurez l'emplacement du support mural. En utilisant un niveau, tracez une ligne pour vous guider. Sur la ligne, tracez des points de repère aux emplacements déterminés pour percer les trous pour les vis d'assemblage. Utilisez votre ligne de guidage comme point central afin de vous assurer que votre foyer soit installé en ligne droite et de niveau. Voir la fig. A.

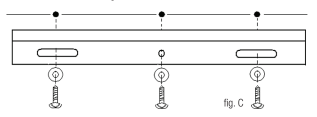


Étape 2: Percez 3 trous 5/16 po (8 mm) sur les points de repère tracez précédemment. Si vous ne pouvez pas utiliser les montants muraux, utilisez les ancrages (C) fournis. Installez les ancrages dans les trous et cognez légèrement avec un marteau pour les enfoncer, jusqu'à ce que la bordure de l'ancrage soit égale avec la surface du mur. Voir la fig. B.

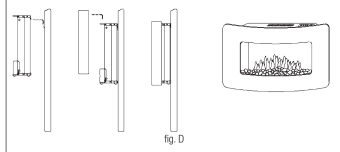


Étape 3: Stabilisez le support mural (A) au mur avec 3 vis d'assemblage (B) et 3 rondelles. Voir la fig. C.

fig. B



Étape 4: Placez le foyer sur le support mural. La bride extrudée sur le dos du foyer doit être complètement insérée dans le support mural. Voir la fig. D.



OPÉRATION

REMARQUE : Il est possible que le foyer électrique émette une légère odeur, inoffensive, lorsque vous l'allumerez pour la première fois. Elle est causée par l'activation initiale des composants internes de l'appareil; elle ne devrait plus être émise par la suite.

Aprè s avoir lu toutes les instructions, assurez-vous que les contrôles du foyer sont dans la position OFF. Branchez le foyer dans une prise de 15 ampères/120 volts. Si le cordon est trop court, vous pouvez utiliser une rallonge cotée à un minimum de 1875 watts. Une fois la fiche du fover électrique adéquatement branchée à une prise de courant avec mise à la terre, l'appareil est prêt à fonctionner.

OPÉRATION À PARTIR DU TABLEAU DE **COMMANDES**

Les commandes sont situées sur le côté gauche du foyer.

O/I (Marche/Arrêt): Appuyez sur ce bouton pour la puissance principale. La lumière indicatrice s'allumera.



: Interrupteur de veille. Appuyez une fois sur cet interrupteur pour activer le foyer. Appuyez de nouveau pour désactiver toutes les fonctions énumérées ci-dessous.



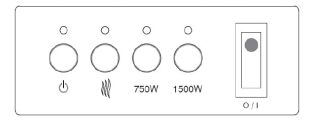
: Appuyez une fois sur ce bouton pour l'effet de flamme. L'appareil émettra un signal sonore et la lumière indicatrice s'allumera. Les appoules pour l'effet de flamme. sous les bûches artificielles s'allumeront. Pour ajuster l'intensité des flammes, vous devez appuvez une seconde fois sur le bouton en gardant la pression sur celui-ci. Les flammes présenteront des variations d'intensités et lorsque vous aurez atteint

l'intensité désirée, vous pourrez relâcher le bouton. Si vous appuyez sur le bouton une autre fois, la lumière s'éteindra.

750W: Pour la fonction de température réduite — Appuyez sur cet interrupteur lorsque l'interrupteur O/I et celui de veille sont en position pour la température réduite. Le voyant lumineux s'activera.

1500W: Pour la fonction de température élevée — Appuyez sur cet interrupteur lorsque l'interrupteur O/I, celui de veille et l'interrupteur 750W sont en position de température élevée. Le voyant lumineux s'activera.

REMARQUE: Lorsque l'interrupteur O/I ou celui de veille est éteint, toutes les autres fonctions de chauffage se désactiveront même si les interrupteurs sont encore en position ON (ouvert)



FONCTIONNEMENT À PARTIR DE LA TÉLÉCOMMANDE

Branchez votre foyer électrique; celui-ci émet un bip sonore pour indiquer qu'il est effectivement sous tension et que vous pouvez l'utiliser à partir de la télécommande.



: Commutateur de veille. Appuyez sur ce commutateur lorsque l'appareil est alimenté et vous pourrez, selon votre choix, sélectionner les fonctions suivantes. Appuyez une seconde fois sur ce commutateur. L'appareil s'éteindra et la mise en veille sera activée.



: Appuyez une fois sur ce bouton pour l'effet de flamme. L'appareil émettra un signal sonore et la lumière indicatrice s'allumera. Les ampoules pour l'effet de flamme et sous les bûches artificielles s'allumeront. Pour ajuster l'intensité des flammes, vous devez appuyez une seconde fois sur le bouton en gardant la pression sur celui-ci. Les flammes présenteront des variations d'intensités et lorsque vous aurez atteint l'intensité désirée, vous pourrez relâcher le bouton. Si vous appuyez sur le bouton une autre fois, la lumière s'éteindra.



750 W : Appuyez sur ce bouton pour obtenir un niveau de chaleur faible. L'appareil émet un bip sonore, et le témoin au-dessus du bouton s'allume. Le foyer émettra alors une chaleur faible. Appuyez une fois de nouveau pour arrêter la fonction de niveau de chaleur faible.

1500 W: Appuyez sur ce bouton pour obtenir un niveau de chaleur élevée. L'appareil émet un bip sonore, et le témoin au-dessus du bouton s'allume. Le foyer émettra alors une chaleur élevée. Appuyez une fois de nouveau pour arrêter la fonction de niveau de chaleur élevée.

REMPLACEMENT DES PILES DE LA TÉLÉCOMMANDE

Remplacez par deux (2) piles « AAA ».

AVERTISSEMENT : N'utilisez pas simultanément une pile neuve et une pile épuisée N'utilisez pas simultanément de piles alcaline, standard (carbone-zinc) ou du type rechargeable (nickel-cadmium).

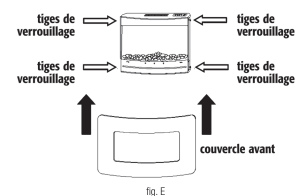
ENTRETIEN

AVERTISSEMENT: Avant de tenter toute intervention d'entretien ou de nettoyage de cet appareil, mettez-le hors circuit (OFF) et débranchez-le, afin de réduire les risques d'incendies, de décharges électriques ou de blessures corporelles. Les ampoules dans votre appareil peuvent devenir extrêmement chaudes! Pour éviter de vous brûler, attendez au moins dix (10) minutes après avoir éteint l'appareil pour remplacer une ampoule.

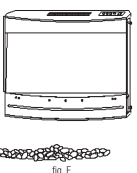
RISQUES D'INCENDIE : NE DÉPASSEZ PAS LA PUISSANCE (W) RECOMMANDÉE POUR LES AMPOULES.

REMPLACEMENT D'UNE AMPOULE

Étape 1: Retirez le couvercle avant en le tirant vers le haut jusqu'à ce que le couvercle ait a été retiré des 4 tiges de verrouillage situées sur les 2 côtés. Voir la fig. E.



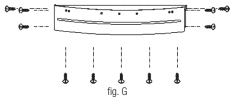
Étape 2: Ensuite, retirez le lit de roches du foyer. Voir la fig. F.



Étape 3: Enlevez le couvercle inférieur en desserrant les 11 vis, comme indiqué dans la fig. G. Vous trouverez 3 ampoules de 40 watts de type B-10.



couvercle inférieur



Étape 4: Desserrez et retirez toute ampoule grillée et remplacez-la par une ampoule neuve.

Étape 5: Remettez le couvercle inférieur en place et réinstallez les 11 vis.

Étape 6: Remplacez le lit de roches.

Étape 7: Tenez fermement le couvercle avant et engagez-le dans les 4 tiges de verrouillage sur les 2 côtés du foyer. Assurez-vous que le couvercle avant soit complètement inséré dans chacune des 4 tiges de verrouillage avant de libérer vos mains.

Etape 8: Branchez l'appareil.

NETTOYAGE

Pour nettoyer l'appareil, tournez ses commandes en position hors circuit (OFF), puis débranchez-le de sa source d'alimentation. Pour nettoyer le panneau d'affichage en verre, enlever la poussière à l'aide d'un chiffon sec et propre; pour enlever les marques de doigts ou autres marques, nettoyer le verre avec un chiffon humide propre. N'utilisez pas de nettoyants abrasifs ou de liquides en aérosol sur la surface du panneau d'affichage en verre. Nettoyez les surfaces en métal ou peintes métalliques à l'aide d'un chiffon humide. N'utilisez pas non plus de nettoyants abrasifs ou de liquides en aérosol sur ces surfaces.

GARANTIE

Chaque foyer électrique est testé en usine et est garanti pour une période de un an. S'il arrivait que l'appareil ne fonctionne pas correctement au cours de cette période de un an à compter de la date d'achat, veuillez téléphoner à notre Service à la clientèle, 1-800-459-4409 (H.N.E.). À notre discrétion, nous réparerons ou remplacerons l'appareil. Celui-ci devra nous être retourné port payé, à la suite de quoi nous vous retournerons, port payé, l'appareil réparé ou un appareil neuf. L'unique obligation de la compagnie à ce titre est de réparer ou de remplacer l'appareil. La présente garantie est déclarée nulle si, de l'avis de Quality Craft, l'appareil a éeé altéré, modifié, mal utilisé, endommagé, ou utilisé avec une source d'alimentation inadéquate. Les ampoules ne sont pas couvertes par la présente garantie. La garantie couvre uniquement l'usage résidentiel, non les usages commerciaux.

Importé par

Quality Craft

Laval, Quebec, Canada H7S 2G7 1-800-459-4409 (H.N.E.) www.qualitycraft.com

Fabriqué en Chine

